```
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
```

```
10235003
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
                                                      <No. of Patents: 014>
Patent Family:
    Patent No
                  Kind Date
                                    Applic No
                                                 Kind Date
    DE 69127508 CO 971009
                                   DE 69127508
                                                A 910610
    DE 69127508 T2 980226
                                  DE 69127508
                                                      910610
                                                  Α
    EP 461596 A2 911218
                                  EP 91109514
                                                  Α
                                                      910610
                                                               (BASIC)
                 A3 940209 EP 91109514
B1 970903 EP 91109514
    EP 461596
                                                  Α
                                                      910610
    EP 461596
                                                  Α
                                                      910610
    JP 4044076 A2 920213 JP 90153603
                                                 Α
                                                      900611
    JP 4044077 A2 920213 JP 90153604 A 900611

JP 4044079 A2 920213 JP 90153606 A 900611

JP 4044082 A2 920213 JP 90153609 A 900611

JP 2884715 B2 990419 JP 90153604 A 900611

JP 2884716 B2 990419 JP 90153606 A 900611

JP 2884718 B2 990419 JP 90153609 A 900611

JP 2884718 B2 990419 JP 90153609 A 900611
    JP 2917424
                 B2 990712 JP 90153603 A 900611
    US 5148226
                 Α
                                 US 825789 A 920121
                        920915
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153603 A 900611
JP 90153604 A 900611
    JP 90153606 A 900611
    JP 90153609 A 900611
    US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
      900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                           900611
    Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
      900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                           900611
    Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                              910610
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    DE 69127508 P 971009 DE REF
                                              CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                                EP 461596 P
                                                971009
    DE 69127508
                 P
                       980226
                                             TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                               DE 8373
                                OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                                PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                                DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                                UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
                       981001 DE 8364
    DE 69127508
                 Ρ
                                             NO OPPOSITION DURING TERM OF
                                OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                                DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

```
Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
  HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
    900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
  Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
  Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
  Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 Bl 970903
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                         PRIORITY (PATENT APPLICATION)
               P 900611 EP AA
   EP 461596
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153603 A 900611
                                     PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                     900611 EP AA
    EP 461596
                 Ρ
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153604 A 900611
                                         PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                     900611 EP AA
                 Ρ
    EP 461596
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153606 A 900611
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                     900611 EP AA
    EP 461596
                 Ρ
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153609 A 900611
                                         EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                     910610 EP AE
                 Ρ
    EP 461596
                             ANMELDUNG)
                             EP 91109514 A 910610
                                         DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                     911218 EP AK
                P
    EP 461596
                             AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                             EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                             BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
                                          PUBLICATION OF APPLICATION
                      911218 EP A2
    EP 461596
                  P
                             WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                             ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                          REQUEST FOR EXAMINATION FILED
                      911218 EP 17P
    EP 461596
                  Ρ
                              (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                             910710
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                      940209 EP AK
                  Ρ
    EP 461596
                             A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
```

BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

EP 461596	P	940209	SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
EP 461596	P	950125	(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
EP 461596	P	970903	941207 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 461596	P	970903	
EP 461596	P	971009	
EP 461596	P	971201	EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 461596	P	971226	EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 461596	P.	980826	EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JF)  Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213  HEATING DEVICE (English)  Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611  Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611  IPC: * G03G-015/20  JAPIO Reference No: ; 160222P000016  Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JF 4044077 A2 920213  HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JF 90153604 A 900611  Applic (No, Kind, Date): JF 90153604 A 900611  IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00  JAPIO Reference No: ; 160222P000017  Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JF 4044079 A2 920213  HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JF 90153606 A 900611  Applic (No, Kind, Date): JF 90153606 A 900611  Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611  Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611  Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611  IPC: * G03G-015/20  JAPIO Reference No: ; 160222P000017  Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611  Applic (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 990419  Patent Assignee: CANON KK  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA  Priority (No, Kind, Date): JP 20153604 A 900611			

```
Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
  IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884718 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 990712
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 920915
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A
      900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609
     Α
         900611
    Applic (No, Kind, Date): US 825789 A
                                        920121
    National Class: * 355290000; 355284000; 219216000
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                    900611 US AA PRIORITY (PATENT)
    US 5148226
                P
                             JP 90153603 A 900611
                      900611 US AA PRIORITY (PATENT)
    US 5148226
                             JP 90153604 A 900611
                      900611 US AA PRIORITY (PATENT)
    US 5148226
                             JP 90153606 A 900611
                      900611 US AA PRIORITY (PATENT)
    US 5148226
                  Ρ
                             JP 90153609 A 900611
                      910610 US AA PRIORITY
    US 5148226
                  Ρ
                             US 712573 B3 910610
                                         APPLICATION DATA (PATENT)
                      920121 US AE
    US 5148226
                              (APPL. DATA (PATENT))
                             US 825789 A 920121
                      920915 US A PATENT
931019 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION
                  Ρ
    US 5148226
```

Ρ

US 5148226

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

## @ 公開特許公報(A) 平4-44082

Sint. Cl. s

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

**9**発明の名称 加熱装置

②特 頭 平2-153609

②出 願 平2(1990)6月11日

**@**発明者 世取山

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

の発明者 黒田 明の出願人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

⑩出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 ⑭代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 細 響

1. 発明の名称

加热装取

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

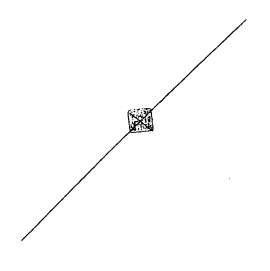
この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの副熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、終別圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ壓動激により回転駆動 されてフィルム内術を加熱体面に掲動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

前記フィルムの移動方向と改交するフィルム幅 方向寸法をCとし、 はフィルムを挟んで前記加熱 体と前記回転体との圧接により形成されるニップ 節の長さ寸法をDとしたとき、C<Dの関係構成 となっている

ことを特徴とする加熱装置。



## 3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動重動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に

与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 聞する.

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ ファックス等の画像形成装置における画像加熱 定着装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱容融性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・幹难記録 シート・印刷紙など)の頭に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応した未定着のトナー顕像を、鉄御像を抵持 している記録材面に永久固者画像として加熱定者 処理する御伽加熱定恭装置として活用できる。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して wa.

より具体的には、篠肉の耐熱性フィルム(又は 該フィルムを中にしてその一方爾側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に貧ヒータに 対向して配置され鉄ヒータに対して張フィルムを 介して函像定着するべき記録材の顕画像想持面を 密着させる加圧部材を有し、鉄フィルムは少なく とも画像定着実行時は鉄フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同・連度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧郡材との圧後で 形成される定者邸としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕露担持面を談フィルムを 介して該ヒータで加熱して順画像(未定着トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・溶験せしめ 、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離間させることを基本とする加熱手段・ **歩限である。** 

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表頭性を改質(つや出しなど)する装置。 仮定者処置する装置に使用できる。

#### (学品技術)

従来、例えば画像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の追皮に維持された加熱ローラ と、弾性筋を有して貧加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、紀縁材を検持搬送しつつ 加熱する然ローラガ式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

---方、本出順人は例えば特開昭63-313182 号 公報等において、固定支持された加熱体(以下 ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 数送(移動額助)される耐熱性フィルムと、 該フィルムを介して記録材をと一夕に断着させる 加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して 記録材へ付与することで紀録材面に形成担待され ている未定者画像を記録材面に加熱定券させる

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の達い加熱体と禪護のフィルムを用いている ためウエイトタイム短縮化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の器欠点を解決 できるなどの利点を有し、効果的なものである。

第13関に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の画像加熱定者 装置の一側の機略構成を示した。

5 1 ほエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり 、左側の駆動ローラ52と、右側の役動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した係熱容量線状加熱体 54 の互いに並行な談る部材52・53・54間に 縣町研設してある。

定者フィルム51は駆動ローラ52の時計方向 同転駆動に伴ない時計方向に所定の開速度、 即ち不図示の画像形成部側から厳送されてくる 未定着トナー画像Taを上面に招持した被加熱材 としての記録材シートPの搬送速度(プロセス スピード) と略同じ別連度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定義フィルム51の 下行朝フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下筋に対して不関示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方面に関方向の 反時計方向に回転する。

加熱体54はフィルム51の両移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱な規模状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材)56・通電発熱抵抗体(発熱体)57・ 表面保護所58・検温よ子59等よりなり、 断熱材60を介して支持体61に取付けて固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された米定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に実内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接部 N の定石フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

7

#### (発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

切ちこのようなフィルム加熱方式の装置に おいて、加熱体に対するフィルムの圧接と、 フィルム移動駆動は、フィルムを挟んで加熱体に 圧接しつつ回転駆動されてフィルム内面を加熱体 面に構動させつつフィルムを所定の速度で被加熱 材置送方向へ移動製動させる掴転体(加圧とフィ ルム駆動の高機能を行するローラ体又はエンドレ スペルト体)とする構成とした場合において、 フィルムの移動方向と直交するフィルム幅方向 小街をCとし、数フィルムを挟んで放記加熱体と 崩記回転体との圧接により形成されるニップ部の 及さず法をDとしたとき、 従来のフィルム加熱 万式の定者装置のように C > D の関係構成で フィルムの厳送を行なうと、ニップ寸決Dの 領域内のフィルム部分が受けるフィルム撤送力 〈圧接力〉と、ニップ寸法Dの領域外のフィルム 即分が受ける最送力が大きく異なるために、

西盤而が記録材シートPの鑑送遊度と同一適度で同方向に同動駆動状態の定者フィルム51の下面に治費してフィルムと一緒の異なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接係N間を通過していく。

加熱休54は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体54間の熱エネルギーがフィルム51を介してはフィルムに密省状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱材60の側率の大きいエッジ郎Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と重なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ郡Sにおいて定者フィルム51から曲率分離し、排紙されてゆく、排紙郡へ至る時までにはトナーは十分冷却図化し記録材シートPに完全に定者Tcした状態となっている。

8

フィルムの湯部にシワ、折れ等のグメージが サビ島い。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 明いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上述のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

太登组は、

随定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと.

耐配加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕明像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を行し、該加圧回転体はフィルムを狭んで 前記加熱体に圧接しつつ顧動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に複動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動

1

膨動させる回転体であり、

前記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向寸法をCとし、該フィルムを挟んで前記加熱 体と前記回転体との圧接により形成されるニップ 節の長さ寸法をDとしたとき、C<Dの関係構成 となっている

ことを特徴とする加熱装置 である

(作用)

1 1

#### (実 施 例)

図価は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 装額100の全体的機略構造

第 1 図は装置 1 0 0 の機断面図、第 2 図は 級所前関、第 3 図・第 4 図は装置のお棚面図と た棚面図、第 5 図は要都の分解料視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の装置フレーム(経版)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部にはフレーム1 に、体に具備させた左便繋板と右側螺板、4 は装置の上カバーであり、左右の側繋板2・3の上端部間にはあ込んでその左右端部を夫々左右開壁板2・3 に対してねじ5 で防定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

5・7は左右の各側壁板2・3の略中央彫而に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端郎に接係合きせた左右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる部材にフィルムを接んで加熱体に圧接しつつ駆動が耐にたいたり回転駆動されてフィルム内面を加熱体が振力の速度で記録が加速動きせる回転体(フィルムの路域加速を有するローラ体ではエンドからの機能を有することが可能となるととが高いという。また使用するエンドレスフィルムの全側長を短いものとすることができる。

(3) C < D の関係構成に数定することで、フィルムはその幅方向全長域 C の内面が加熱体の 長さ範囲 D 内の面に接して鉄加熱体表面を衝動 して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C に おいてフィルム搬送力が均---化するのでフィルム 猟部の破損トラブルが回避される。

1 2

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧格ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を失々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受女持させてある。

13は板金製の横長のステーであり、後述するフィルム 21の内面ガイド部材と、後述する加熱体 19・断熱部材 20の支持・補強部材を

 下向きにして前記ステー13の被長縣簡部14の ト面に並行に一体に取付け支持させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外級させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内間長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外網長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して開長が余裕をもってルーズに外接している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱

那材20を含むステー13に外接した後にステー

13の左右端部の各水平強り出しラグ部17・

18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対
のフィルム端部規制フランジ部材である。後述
するように、この左右・対の各フランジ部材

22・23の舒性の内面22a・23a間の

開脳寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

(例)よりもやや大きく設定してある。

1 5

て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ部24・25 を夫々左右側壁板2・3の梃方向切欠き長穴 6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで矢に組み込んである加圧 ローラ10の上面に治って受け止められるまで Fろす(帯し込みよ)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ配材22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルはね26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置決めさせて数回きにセットし、上カバー4を、該上カバー4の左右端部側に夫々設けた外方強り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルはね26・27をラグ部24・28、25・29間に押し縮めながら、左右の側壁板2・3の上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじちで

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に負債させたをし込み用穴部に 上分に嵌入していてに右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板 2・3間から 上カバー4を外した状態において、幅110 左右 端部間に予めた右の軸受部材 8・9を 医者した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板 2・3の縦方向切欠き長穴 6・7に上端隔放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板 2・3 間に入れ込み、左右の 軸受部材 B・9が 長穴 6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(第し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23を関のような関係に予め組み立てた中間組立

16

左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルほね 2 6 · 2 7 の押し締め 反力で、ステー 1 3 、加熱 体 1 9 、断熱 彫材 2 0 、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱 体 1 9 とローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで 長予 8 略均等に倒えば蛇 は 4 ~ 7 k g の 当接圧をもって 圧接した状態に保持される。

3 0 · 3 1 は左右の 側壁 板 2 · 3 の外側に 投穴 6 · 7 を通して突出している断熱部材 2 0 の た右両端部に尖々接着した、加熱体 1 9 に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される被加熱材としての期値像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 図)をフィルム 2 (を挟んで圧接している加熱体 1 9 とローラ 1 0 とのニップ郎 (加熱定音郎) N のフィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内する 33は装設フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその物35の左右両隔部をたむの側繋板2・3に設けた物受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその輪39を上カバー4の後面壁の一部を内側に向げて形成したフック部40に受け入れさせて自動と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ軸 1 【の右端に因者した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ軸 3 5の右端に顕著した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根着して設けた中鞭ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と沈 3 ギア G 3 とに嚙み合っている。

1 9

が加熱体19節を掲動しつつ時針方向Aに回動移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上貨間のフィルム 能分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第 7 図に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって鉄ニップ 第近份のフィルム内面がイド部分、即ちフィルム 21を外 底したステー1 3 のフィルム内面がイド としての外向を円型カーブ前面板1 5 の略下半面 部分に対して接触して摂動しながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触褶動部の始点部のからフィルム回動 方向下流像のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。 第1 ギアG 1 は不図示の駆動複機構の駆動ギアG 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第 1 図上反時計方向に回転駆動され、それに進動して第 1 ギアG 1 の回転力が第 2 ギアG 2 を介して第 3 ギアG 3 へ伝達されて排出ローラ 3 4 も 第 1 図上反時計方向に回転駆動される。

### (2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6図の要領部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全開長部分がテンションフリー(テンションが知わらない状態)である。

第1ギアG1に顕動源機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略例速度をもってフィルム内面

2 0

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定若トナー像Taを担持した記録材シート Pがニップ間に像担持的フィルム21と加圧ローラ10との間に像担けが加上向きで導入されると記録材シート Pはフィルム21と一緒通過ででのでありがあるというであり、その移動通過ででは、アプロの数エネルギーがフィルムを介したない。ないは、アプロの数エネルギーがフィルムを介したなる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド3 3 で待出ローラ 3 4 とピンチコロ3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・溶験トナー像 T b は冷却して図化像化T c して定寄する。

上記においてニップ®Nへ導入された記録材シートPは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密報してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム前の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周 氏の一部 N 又は B・N にしかテンションが加わらないから、即ち非聴動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニップ郎 N を除く残余の大郎分時を含りないがテンションフリーであり、駆動ートを一つでであり、できるがある。また全体に関連がある。また全体になり、フィルムを使用できるから、フィルムを関助のために必要な駆動トルクは小されるとなり、フィルムを復構成、部品、駆動系構成は体略化・小型化・低コスト化される。

2 3

場合のフランジ郎材22、23の他にも、例えばフィルム21の場部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規則してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように あり月が似下する分、剛性を低下させることが できるので、より待内で熱彩景が小さいものを 使用して装置のクイックスタート件を向上させる ことができる。

#### (3)フィルム2」について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の販 厚丁 は 起 厚 1 0 0 μ m 以 下、好ましくは 4 0 μ m 以下、2 0 μ m 以上の耐熱性・解形性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

倒えば、ポリィミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル エーテル共派合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル またフィルム 2 1 の非順 動時 (第 6 図) も 駆動時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全関長の一部 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の一方側 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム 2 1 が省り移動 Q 又 は R して での 左編縁が 左側 フランジ 郡 材 2 2 の フィルム 編 郡 規制面としての 野 座内面 2 2 a . 或は 右編 を が 右側 フランジ 郡 材 2 3 の 鍔 座内面 2 2 a . 或は 右編 に が 右側 フランジ 郡 材 2 3 の 鍔 座内面 2 3 a に が からその 等り 力に 対し して フィルムの 削性 が 十分 たいからその 等り 力に 対して フィルムの 削性 る な りん に 間 単な フランジ 根 材 アラマ を 生 じない。 そして フィルムの う ンジ 根 材 の が は 本 実 施 倒 変 優 で こ の 点 で も 装 型 橋 成 の 質 略 化 ・ 小 型 化 ・ 低 コ ス ト 化 が な さ れ 、 安 価 で 係 動作の 高い 装置 を 棒 成 で き る 、

フィルム等り規制手段としては木尖施例装置の

2 4

#### (4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13例例契認の加熱体54 と阿様に、ヒーク基板19a(第5図参照)・ 通電発無抗体(発熱体)19b・表面保歴勝 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 mm・用10 mm・長さ240 mmのアルミナ基板である。

発無体 19 b はヒータ基板 19 a の ト 前 (フィルム 2 1 との対面側) の略 中央 部 に 長手 に 沿っ

て、例えば、Ag/Pd(組パラジウム)、Ta2N、RuO 2 等の電気抵抗材料を厚み約 $10\mu m$ ・ $th1\sim3mm$ の線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により換工し、その上に表面保護層 19cとして制熱ガラスを約 $10\mu m$ コートしたものである。

検端素子19 d は、例としてヒータ基板19 a の上面(発熱体19 b を設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工して具備させたP t 臓等の低熱容量の測温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、雑状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信分により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

透電はAC100Vであり、検製素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

2 7

ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテ ルケトン)・被晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅 C とニップ及D について。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸核をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ 10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C 2 D の関係解放でローラ 1 O によりフィルム 2 1 の 數送を行なうと たっ ブ 長 D の 領域内のフィルム部分が受けるフィルム 敷送 D が 受けるフィルム 搬送 D が 受けるフィルム 搬送 D が 受けるフィルム 搬送 D が の 内面 は 加 然体 1 9 の の に 技 し て 摺 動 載 送 さ れるの に 対 し て 投 の の 異なる 断 熱 都 材 2 0 の 面に 接 し て 摺 動 職 送 さ れるの で、 大き く 異なる ため に フィルム 2 1 の

加熱体19はその発熱体19bへの通常により、ヒータ基板19a・発熱体19b・表面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に濃度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体 1 9 と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの敵点(又は配縁材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体 1 9 をあらかじめ昇温させておくいわゆるスタンパイ溢調の必要がなく、 省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性、高耐熱性 を存する、例えばPPS(ポリフェニレンサル

2 6

幅方向両端部分にフィルム搬送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係線成に設定することで、フィルム 2 1 の編 方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の領に接して設加熱体表面を搭動して搬送されるのでフィルム 編方向全長域 C においてフィルム 搬送力が均一化するので上記のようなフィルム 鳴部破損トラブルが同様される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製である。そのため加熱体19bで機能が変化する。そのため加熱体19bの長さ範囲ではたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対の摩擦係数と異なる。

しかし、 E < C < D の寸法関係構成に数定する

ことにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの基を小さくすることができるため発禁体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との序標係数の違いがフィルムの数送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ! 0 によりフィルム 2 1 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム 偏原 規制 手段としての フランジ部 材 2 2 · 2 3 のフィルム 編 郎 規制 顔 2 2 a · 2 3 a は 加圧 ローラ 1 0 の 長さ 範 団 内で あり、 フィルム が 寄り 移動して もフィルム 編 郎 の タメージ 防止 が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

知熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する 加圧回転体としての加圧ローラ1 0 は、例えば、 シリコンゴム等の軸型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して ストレート形状ものよりも、第 9 図(A)又は

3 1

Nに記録材シートPが導入されたときにはその記録材シートPにニップ部搬送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいてはローラによりフィルム21に加え られるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム21には 中央部から両端偶へ向う力が働いて、即ちシワ のばし作用を受けながらフィルム21の数送が なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 泳人記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP (B)の特価模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの端部を カット12 e した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

送クラウンの程度ははローラ10の有効長さH が例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μm に設定するのがよい。

即ち、ストレート 形状の場合は 即品 精印 N に が ラッキ等により 加熱 W 1 9 とのニップ の N に か い て 談 ローラにより フィルム 2 1 に 加 大 られる の で が 高くなる と と が が か の は フィルム 4 4 5 向 に 関する E 2 カ か 高くなる の 密 か った。 つまり 該 ローラによる フィルム 2 1 に は 確 送 に 件 な い 数 さ い 小 か か の か カ の 大 き い ハ ス の か カ の か カ の 大 き い ア ィルム 2 1 に は 確 送 に 件 な い 数 ぶ か い か か っ て ル ム の カ か の で 、 フィルム 2 1 に は 確 送 に 件 な い 数 ぶ か い か か か っ て い な の の フィルム の の フィルム の の フィルム の の フィルム の の の フィルム の の の の の で 、 フィルム の の の で 、 フィルム の の の で 、 フィルム に シワを 発生させる こ と が あり 、 更 に は に シワを 発生させる こ と が あり 、 更 に は に シワを 発生させる こ

3 2

をフィルム21 所に密着させて加熱体19 に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる等り力を低級することが可能となると共に、ローラ10 の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置粘度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを失々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得るりとフィルム撃動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に対験のフィルム21には幅方向への大きな寄り力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には禁回転体の位置

ĵ.

や、該回転体を駆動するためのギアの位置籍度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定着時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧慢させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が関略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体 1 0・1 0 A にフィルム 2 1 を 加納体 1 8 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を 顧助させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも -- 部はフィルム 非動助時もフィルム駆動時もテンションが加わらない 状態にあるもの)、フィルムテンション

3 5

フィルム 2 1 の報寸法 C との関係において、F く C の条件下では V 1 0 S V 3 4 となる場合にはニップ郎 N と排出ローラ 3 4 との両者間にまたがって 搬送されている状態にある記録材シート P はニップ郎 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム211 る。加圧ローラ10と同一速度で搬送されているよかで、あたり、カートPには加圧ローラ10の周辺は、カートPには加圧ローラ10の周辺は、カートをは、カートをは、カートをは、そのために記録材シートアとフィルム21はスートアとフィルム21はスートアとフィルム21はスートアがよりでは、そのために記録材シートアがよりである。第7回りもしれを生じたの未定看トナー像T8(第7回)もに乱れを生じたの未定では、カートをは、ある。

タイプの装置(前述第13関例装置のもののよう に周長の長いフィルムを常に全局的にテンション を加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、 またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド 方式、リブ規制方式、フィルム端部(両側または 片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して 同様の作用・効果を得ることができるが、 テンションフリータイプの装置構成のものに適用 して最適である。

#### (7) 記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての 記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体) による搬送速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、検出ローラ 3 4 の記録材シート排出 散送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度をは数%例えば 1 ~ 3 % 程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、

3 5

そこで前記したように加圧ロー 9 1 0 の周速度 V 1 0 と掛出ロー 9 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に 数定することで、 記録材シート P とフィルム 2 1 にはシート P に 辞出 ロー ラ 3 4 に よる引っ張り力が作用せず加圧ロー ラ 1 0 の 散送力のみが与えられるので、シート P とフィルム 2 1 間のスリップにもとずく上記の動像乱れの 発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱体装置 100個に配数具備さたが、加熱装置を組み込む 画像形成装置等本機側に具備させてもよい。

(8)フィルム戦都規制フランジ間隔について。

フィルム 場 郎 規制手段 としてのた 右一対のフランジ郎 材 2 2 ・ 2 3 のフィルム場 郎 規制面としての 海座内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法を G (第 8 図) としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、 C < G の 寸 法関係に設定するのがよい。例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度 大きく設定するのである。

即ち、フィルム21はニップ館Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の然を受けて 影像して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法C を C = 5 に 数定してフィルム 2 1 の 両端部を フランジ彫材22・23で規制するようにする と、装置種機時には上述したフィルムの熱膨後 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の薄膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ筋材 2 2 - 2 3 の フィルム端彫規制而228・238に対する フィルム端部当接圧力(端部圧)が増大して それに耐え切れずに喘郁折れ・極屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム幾部圧の 増加によりフィルム21の端郎とフランジの材 22・23のフィルム端部規制而228・23 a・ 間での摩擦力も増大するためにフィルムの最送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の 寸法関係に数定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量

3 9

- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の政大長さ中法を 2 l 、
- 8. 被数が時像加熱定着装置として転写式而像 形成装置に組み込まれている場合において 時像転写手段部から両像加熱定着装置として の装装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を 2.2.

とする.

ijiして、 μ! とμ2 との関係は

 $\mu$  1 >  $\mu$  2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 くμ5 と設定され ており、また函数形成装置では前記21 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 1 となっている。

このとき、µI ≤ µ2 では加熱定数手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート Pが スリップ(ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる)して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー両像が乱されてしまう。 以上の職閥(G - C)をフィルム21の所機部とフランジ部材のフィルム端部規(固22a・23a間に設けることによりフィルム 21の 両機郎が同時にフランジ郎材のフィルム端常規削 面22a・23aに当後することはない。

従ってフィルム 2 1 が然膨張してもフィルム 適部圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 適部ダメージを防止することが可能になると共 に、フィルム駆助力も軽減させることができる。 (9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- b フィルム 2 1 の内 周 面 に 対する 加 熱 体 1 9 表面 の 摩 徹 係 数 を μ 2 、
- c. 加熱419表面に対するローラ10表面の 熔接後を41、
- d. 彼加熱材としての記録材シートP表演に対す るフィルム 2.1 の外周節の摩擦係数を 4.4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の厚葉係数をμ5、

4 0

また、記録材シートPとフィルム21が 体でスリップ(ローラ10の内達に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では两像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー両像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ2 とすることにより、 断筋方向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P のスリップを助止することが できる。

また、フィルム21の編寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

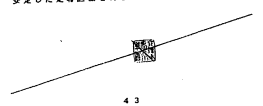
μ1 > μ3

の関係構成にする。

即ち、 μ 1 S μ 3 の 関係では 加熱定 資手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 が スリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定 時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ3 の関係 成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このように $\mu$ 1 >  $\mu$ 2、 $\mu$ 1 >  $\mu$ 3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 憲送速度は常にローラ 1 0 の 周速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像  $\mathbb{R}$  和 1 >  $\mu$ 2 、 $\mu$ 1 >  $\mu$ 3 を 間時に実施することにより、ローラ 1 0 の 周速 ( = ブロセススピード)と、フィルム 2 1 及びに録材シート P の 搬送速度を常に削一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては 安定した定着画像を得ることができる。



フィルム端部をその個のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11図例 装置においてフィルム21の寄り側Rの端部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り削減を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより 装置が動像 加熱産 変 装置である場合では常に安定し良好な定 着画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム 2 1 はニップ部 N を 形成する 加圧ロー ラ 1 0 により 駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全国的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装 額 構成の 場合でも、 本実施 例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの客り制御について。

第1~10図の実施例装織のフィルム等り側ではフィルム21を中にしてその幅方向両端側にフィルム増部規制用の左右一対のフランジ部材22・23を定数してフィルム21の左右両方向の寄り移動 Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側領部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

4 4

### (11) 画像形成装置例

第12階は第1~10階側の剛像加熱定券装置 100を組み込んだ画像形成装置の一側の機略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像符63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉能 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して特限交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理而に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 観像情報の時系列電気デジタル両素信号に対応 して契調されたレーザビーム 6 7 による主皮査 海光がなされることで、ドラム 6 1 間に目的の 時盤情報に対応した静電神像が網次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナ… 両像 として助過化される。

方、輪紙カセット68内の記録材シートPが 輸紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 強分離輸送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と阿馴取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定者即たる圧接ニップ部73へ輸送され、鉄輸送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 断次に転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム 6 1 前から分離されて、ガイド74で定容装置 1 0 0 へ導入され、前速した鉄装置 1 0 0 の 動作・作用で未定着トナー前像の加熱定着が 実行されて出口75から動像形成物(ブリント) として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

4 7

#### 4. 閉節の簡単な説明

第1回は一支店側装置の機断面図。

第2個は放斯面図。

第3國は右側前國。

第4回は左側面図。

羽5 図は要年の分解料視図。

第6回は非駆動時のフィルム状態を示した要都 の拡大機断両図。

第7回は駆動時の同上図。

第8例は構成部材の寸法関係図。

第9 関(A)・(B)は失々回転体としての ローラ10の形状側を示した誇強形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

第11 国はフィルム片側端部規制式の装置例の 継斯節図。

第12間は断像形成装置例の機略構成図。

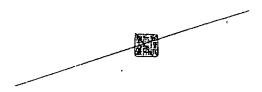
第13関はフィルム加熱方式の画像加熱定者 装調の公知例の観略構成例。 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の函位形成装置の 随像加熱定着装置としてだけでなく、 その他、 函像頭加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

#### (発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルム機郎ダメージを助止し得、 安定性・信頼性のある装置となる。

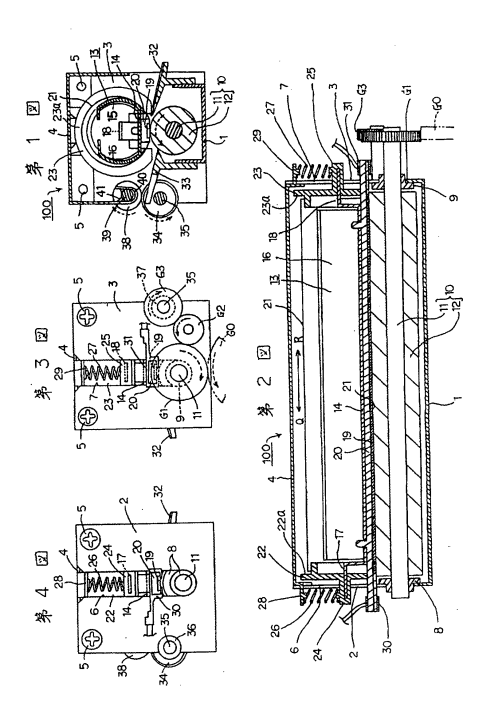
加圧回転体によりフィルムを加熱体に圧接・ 移動駆動することにより装置の構成が簡略化・ 小型化されると共に、コストの低減が可能と なる。

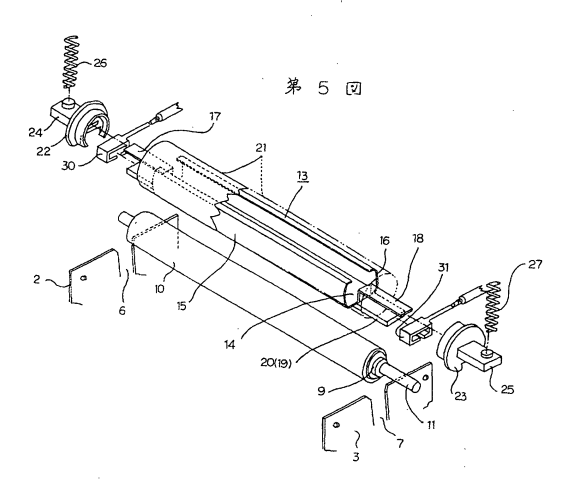


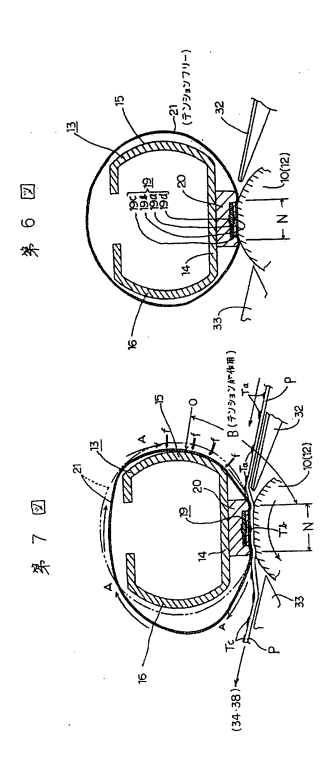
48

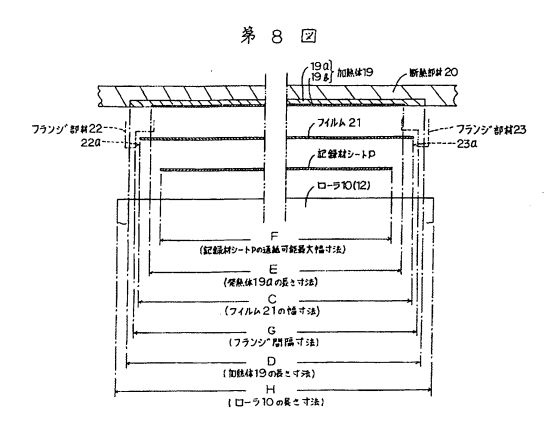
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

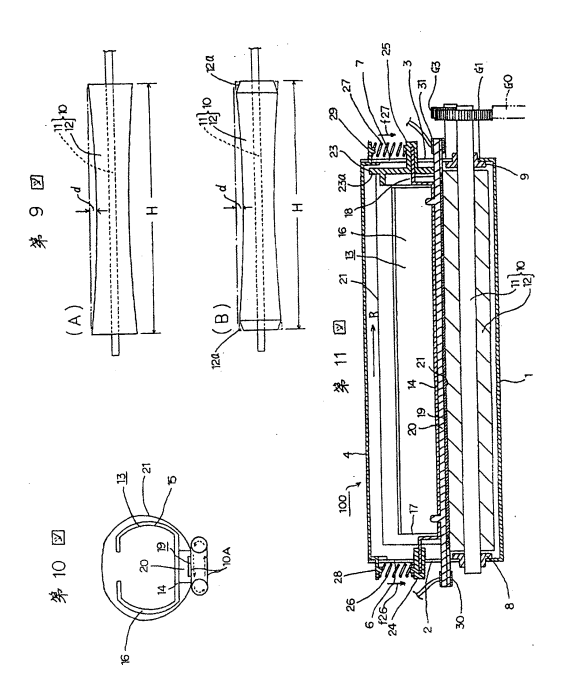
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代 星 入 高 梨 辛 雄(素)(1)



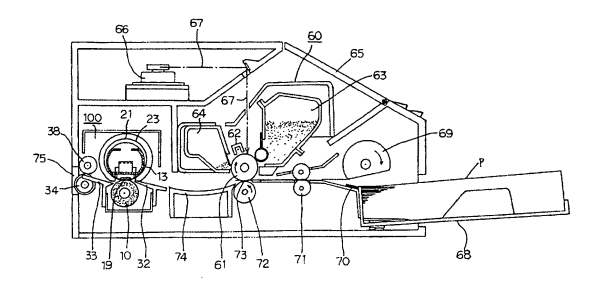




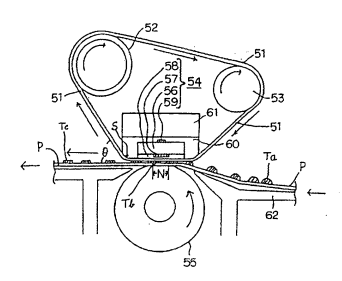




## 第12 図



# 第 13 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R)File 347:JAPIO
(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678982 \*\*Image available\*\*
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044082 [ JP 4044082 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153609 [JP 90153609] FILED: June 11, 1990 (19900611) INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

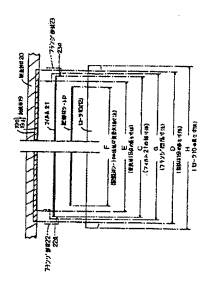
JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To prevent damage such as the wrinkling, folding, etc., of an end part of a film by setting relation condition of C<D, where C is the width of the film and D is the length of a nip part.

CONSTITUTION: The width C of the film 21 and the length D of the nip formed by pressing a heating body 19 and a pressure roller 10 as a rotary body against each other across the film 21 are so set that C<D. The internal surface of the film 21 in the overall width area C contacts the surface of the heating body 19 in the length range and the film is conveyed by sliding on the surface of the heating body, so the film conveying force in the overall length area C in the film width direction is uniformed to evade film end part breakage trouble. Consequently, the film end part damage can be prevented and the device with stability and reliability is obtained.



THIS PAGE BLANK (USPTO)